世界知的所有権機関 国 際 事 務 局

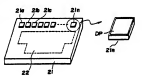


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 ³ G06F 3/02	A1	([[]) 雪原公開書号	WO 85/ 04271
		(43) 重版公開日	1985年9月26日(26.09.85)
(21) 国際出版等 , PCT/JPF (22) 国際出版目 1985年3月18日 (18. (33) 保先権主選等	9-05100 03.8 03.8 (5)	5) DE(欧州特幹),PR 透付公路審類 IPP	(欧州特幹)、GB(欧州特幹)、US- 国際資金報告書

(54) Title: DATA INPUT DEVICE

(54) 発明の名称 データ入力装置



(57) Abstract

Data input device in which a display portion DP consisting of LED or liquid crystal is provided on the face of keys (21 at 21 narranged on a keyboard (21). Predetermined select items are displayed on the display portions DP. When a key is depressed, the item displayed on the display portion of the key is input to the device.

(57) 要約

本発明はデータ入力装置に係り、キーボード(21)上に設けられたキー(21a~ 21n)のキートップにLED、被晶などよりなる表示部(DP)を設け、該表示部に適宜所定の選択項目を表示させ、キーを押圧することにより該キーの表示部に表示されている表示項目を入力するデータ入力装置である。

```
PCTに基づいて公領される国際出産のパンフレット第1页にPCT加盟国を同定するために使用されるコード
PCTに基づいて公開され

AT オーストリア

AU オーストラリア

BB パルパース

BE ペルギー

BE プラシル

BC プルガリア

CC コンゴー

CC スイスーン

CB ビドイツ

CB ディマーク

FL フィンシンド
                                                        FR
GA
                                                               フランス
                                                                                                                NL
NR
NV
                                                                                                                       マリー
                                                             ガポンイギリス
                                                                                                                      モーリタニア
マラウイ
オランダ
                                                        ÇB
                                                              イギリス
ハンガリー
イタ本
日朝 大き ス
リンリランン フル ク
フルフナ フル ク
マダガス カル
                                                        HU
                                                        IT
                                                                                                                      ノルウエー
ルーマニア
スーダン
スウエーヂン
セネガル
                                                        JP
                                                       KP
KR
LI
LK
LU
KC
                                                                                                                SD
SE
SN
                                                                                                                SU
                                                                                                                      ソピエト選邦
チャード
                                                                                                                       トーゴ
                                                        ЖÇ
                                                                                                                      *10
```

明 細 書 データ入力装置

技術分野

本発明はデータ入力装置に係り、特にキートップに画 を を 切り替え表示できる表示部を 設け、キーが押圧されたとき 該キーの表示部に表示されている 画像が指示する 内容が 選択されたものとして処理するデータ入力装置に 関する。

背景技術

- 10 CRTを利用した処理装置においては処理のステップに応じて種々のデータ入力が必要になる。そして、かかる場合従来よりCRTを用いたデータ入力が行われている。かかるCRTを用いたデータ入力方法としては以下の3つの方法がある。
- 第1の方法はメニュー方式と称せられているもので、 第1図に示すように選択入力すべき複数の項目(メニュー)をメニュー番号と共にCRT 11に表示し、所望の項目のメニュー番号をキーボード上のテンキーを押圧して選択入力する方法である。
- 20 第2の方法はキーボード上のカーソルシフトキーを用いてカーソルを所望のメニュー番号(第1図)に位置させ、しかる後データ入力用のエンターキー(インブットキー)を押圧する方法である。

第3の方法はソフトキー方式と称せられている方法で 25 あり、第2図に示すようにCRT11の画面11aの下 方に処理のステップに応じて選択入力すべき項目を表示する表示領域 11b-1、11-b2、11b-3・・・・を設けると共に、CRTの下部に各表示領域に対応してキー 11-c1、11-c2、11-c3、・・・・・を設け、表示領域に表示されている選択項目を見て所定のキーを押圧し、該押圧したキーに対応する表示領域に表示されている項目を選択入力する方法である。

第1及び第2の方法は共にCRT画面から離れたキー ボード上のキーを操作して入力すもであるため操作が面 10 倒であり、又入力ミスが発生する場合がある。一方、第 3の方法は、選択項目の表示領域の真下に、該表示領域 に対応してキーを設けているため、項目の選択入力が簡 単に行え、しかも入力ミスが生じる可能性が極めて少な く、更には麦示項目を変えるだけで少ないキーで種々の 15 項目を選択入力でき有効な方法である。しかし、この方 法においては、CRTの画面下方を選択項目表示領域と して用いるため図形などの表示部11dの表示面積が小 さくなり、しかもCRT11の下部に複数のキーを配設 しなくてはならないため、CRTが大きくなる欠点があ 20 る。又、CRTとキーボードとを別体として構成するシ ステムにおいては、キーボードをCRTから離して使用 する場合が大半であるが、かかる場合第3の方法ではキ ーボード上のキーとCRT上のキーを交互に操作する毎 にオペレータは移動しなくてはならず操作上の問題点が 25 ある。

以上から、本発明の目的は第3のソフトキー方式の利点を維持しながら、ソフトキー方式の欠点を除去できる データ入力方法を提供することである。

本発明の別の目的はキーボード上に設けられたキーの 5 キートップに表示部を設け、該表示部に適宜所定の選択項目を示す画像を表示させ、選択入力すべき画像が表示されているキーを押圧することにより所定の項目を選択入力するデータ入力装置を提供することである。

発明の開示

10 本発明のデータ入力装置はキーボード上に設けられたキーのキートップにLED、液晶などよりなる表示部を設け、該表示部に適宜所定の選択項目を表示させ、キーを押圧することにより該キーの表示部に表示されている表示項目を入力する。この装置によれば、データの選択しかも少ないキーで種々の項目の選択入力ができる。したサーボードとCRTを切り離す構成であってもる。

図面の簡単な説明

20 第1 図、第2 図は従来のCRTを用いた項目の選択入力方法説明図、第3 図は本発明に使用できるキーの説明図、第4 図は本発明にかかるデータ入力装置の回路ブロック図、第5 図は表示回路説明図、第6 図は表示例である。

第3図は本発明のデータ入力装置に用いられるキー説明図、第4図は本発明にかかるデータ入力装置の回路ブロック図である。

第4図において、31a~31nは第3図のファンクションキー21a~21nに対応して設けられている表示及びスイッチ部であり、41は制御装置である。各表示及びスイッチ部はスイッチSW、表示部DP、表示回路DDCを有している。制御装置41はコンピュータ構成になっており、処理のステップに応じて各表示回路DDCに、表示部DPに表示させるべき画像データを出力する。又、制御装置41は当然のことながら、ファンクションキーと該ファンクションキーにより選択されるべき選択項目と25の対応関係を記憶している。表示回路DDCは画像デー

タが制御装置から入力されれば該データを内蔵のレジスタに記憶すると共に、画像データをデコードして表示部DPの表示セグメントを駆動して該表示部に所定の画像を表示させる。

5 所定の選択項目に応じた画像が表示されている状態において、ファンクションキーを押圧すれば該ファンクションキーの閉接は直ちに制御装置41により読み取られ、制御装置は押圧されたファンクションキーのキートップ表示部に表示されている項目が選択されたと認識し、該項目に応じた処理を実行する。

第 5 図は表示回路説明図、第 6 図は表示例である。表示部DPはたとえば 被品により構成され、マトリクス電極構成になっている。すなわち、図示しない液晶セ15 ルを挟む一方の基板上に帯状の 7 個の行電極(走査電極) X 1 ~ X 7 を配列し、又他方の基板上に帯状の 5 個の列電極(信号電極) Y 1 ~ Y 5 を配列し、表示すべき画像に応じて走査電極 X i (i = 1 , 2 , · · 7)と信号電極 Y j (j = 1 , 2 , · · 5)の所定の交点(画素)20 に選択的に電圧を印加することにより所望の画像、たとえば記号、マーク、数字、アルファベット等を表示させ

制御装置41(第4図)から入力された画像データは シフトレジスタ 5 1 に記憶される。尚、制御装置41か 25 らは表示する画像のコードデータでなく、画像そのもの

ることができるようになっている。

が送られてくるものとする。たとえば、第6図に示すアルファベット E を表示させるものとすれば、斜線部を "1"で、白部を"0"で表現した以下に示す画像 そのもが制御装置から送られてきて、シフトレジスタ 5 1 5 に記憶される。

- " 1 1 1 1 1 1 1 1 " ・・・第 1 列の画像データ
- " 1001001"・・・第2列の画像データ
- " 1001001"・・・第3列の画像データ
- "1001001"・・・第4列の画像データ
- 10 " 1 0 0 1 0 0 1 " ・・・第 5 列の画像データ

さて、走査電極駆動部52は所定の周期で各走査電極 X1~X7にX1, X2, X3, X4, X5, X6,

- X 7 の順序で電圧を印加する。従って、走査電極 X i
- (i = 1 , 2 , 3 · · · 7) に電圧が印加されている時、
- 15 第 i 行目の 画像 データをシフトレジスタ 5 1 から信号電極駆動部 5 3 に入力して所定の信号電極に電圧を印加するように 構成すれば表示部 D P に所望の 画像が表示される。 たとえば、アルファベット"E"を表示するものとすれば、走査電極 X 1 に電圧が印加されている時には第
- 20 1 行目の画像データ" 1 1 1 1 1 1 " を信号電極駆動部 5 2 に入力して信号電極 Y 1 ~ Y 5 に電圧を印加する。 又、走査電極 X 2 に電圧が印加されている時には第 2 行目の画像データ" 1 0 0 0 0 " を信号電極駆動部 5 2 に
- 入力して信号電極Y1のみに電圧を印加する。そして、
- 25 以下同様の制御で信号電極 Y 1~ Y 5 に電圧を入力すれ

ば表示部DPにアルファベット"E"が表示される。

以上本発明によれば、キーボード上に設けられたキーのキートップに選択項目表示用の表示部を設け、キーが押圧されたとき該キーの表示部に表示されている項目が 選択されたと認識するように構成したから、項目の選択入力が簡単になり、しかも入力ミスをなくせ、更には表示項目を切り替え表示することにより少ないキーで種々の項目の選択入力ができる。又、CRTにキーを設けない構成であるため、キーボードとCRTを分離しても操10 作性が損なわれることがない。

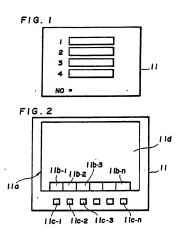
15

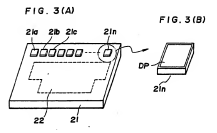
20

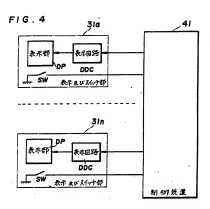
請求の範囲

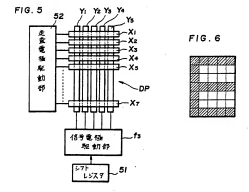
1 ・キーボード上に設けられたキーのキートップに表示 部を設けると共に、 該表示部に所定の画像を表示する表 示回路と、 該表示回路に画像データを出力する制御装置 5 とを設け、 該表示部に表示される画像を切り替え、キー が押圧された場合該キーの表示部に表示されている画像 が指示する内容が避択されたものとして制御装置は処理 することを特徴とするデータ入力装置。

2. 前記表示部を液晶で構成したことを特徴とする請求 10 の範囲第1項記載のデータ入力装置。









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP85/00134

	OF SUBJECT MATTER (If several classification	n symbols apply, indicate all) *	
L CLASSIFICATION	onal Patent Classification (IPC) or to both National	Classification and IPC	
Int. C	GO6F 3/02		
IL FIELDS SEARCH	160		
	Minimum Dooums	ntation Searched *	
lassification System		Classification Symbols	
IPC	G06F 3/02		
	Documentation Searched other	r than Minimum Documentation are included in tha Fields Searched *	
III. DOCUMENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to Claim No. 19
ategory* Cite	tion of Document, 16 with Indication, where appropri	iste, of the relevant passages	Note that the second se
30 Pag	A, 55-112632 (Suwa Seikosh August 1980 (30. 08. 80) e 2, column 1, line 4 to co e 4 (Family nashi)		1, 2
* Special categories of cited documents: If **A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance services and the principle of theory underlying the inventions cannot be underlying the considered to be of particular relevance; the claimed invention of the considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot claim of the considered nearest the policies of the considered to involve a considered to involve and con			
other means "P" document pu	blished prior to the international filing date but priority date claimed	"&" document member of the same	petent lamily
IV. CERTIFICATIO		Dete of Meiling of this internstional Sea	rch Report ¹
Date of the Actuel C	ompletion of the Internetional Search *		
April 17,		April 30, 1985 (Signature of Authorized Officer **	30. 04. 85)
	Patent Office		<u> </u>

I. 発明の属する分野の分類				
国際特許分類 (IPC) Int.C	0 2			
a District C A A DE				
II. 国際調査を行った分野 調査を行った	た数小限資料			
	類 記 号			
万利体ボ カラ				
IP 0 G06F 3/02				
最小限資料以外の資料	料で調査を行ったもの			
田、関連する技術に関する文献				
引用文献の ※ 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると カテゴリー	きは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号			
X	.80)			
■引用文献のカテゴリー 「A」特に知道のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出版日以後に公表されたもの 「最先性主張の課長を提起する文献文化地の文献の発行日 若しくば他の特別な団由を確立するために引用する文献 (団組を付す) 「G」口頭による展示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際処間日前で、かつ様先権の主張の基礎となる出版の日の後に公表された文献	「T」国際出籍日とは優先日の後に公長された文献であって出籍 と才信するものではなく、契明の原理又は環境の理解のた からり開するもの 「X」特に関連のお家であって、当該文献のみで発明の新規 性文は連歩性がないと考えられるもの 「T」特に関連のお家座であって、当該文献と他の1以上の文 献との、当業者にとって自明である組合せによって連歩性 がないと考えられるもの 「4」同一パテントファミリーの文献			
v. e e				
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 3 O. 04.85			
17.04. 85				
国際調査機関 日本国特許庁(ISA/JP)	梅服のから職員 5 B 7 0 1 0 特許庁審査官 河 西 祐 一 ②			
	河 西 布 一			

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (1981年10川)